別紙 (期間入札の場合)

#### 条件付き一般競争入札(事後審査方式)の公告

公告日	令和3年10月6日									
工事番号	都建第62号									
工工種	管									
工事名	市道下町清水線消雪施設管路リフレッシュその2工事									
施工場所	小矢部市 清沢 地内									
工事完成期限	令和3年12月20日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	施工延長 L=146.									
工事概要		『上延☆ L-140.0m プレキャスト消雪工 L=137.5m、現場打消雪工 L=8.5m								
	•	「無し)A=144.0m2								
		C20FA) A=147. 0m2								
	双/盲工(街型/文/K	2201A) A-141. Olii2								
予定価格	7 366 000 円 (	(消費税及び地方消費税相当額を除く)								
1. 佐州村	設定有り	(情質が及び)地方情質が作品である。								
低入札調査基準	当該基準価格	を下回る入札が行われた場合は、落札者の決定を保留し、								
価格	後日、入札参加	者に結果を通知する。								
	本店、支店又は	・小矢部市内に主たる営業所を有する者								
入札参加資格	営業者の所在地	・準市内業者に認定された者								
	等級又は総合評	・令和3・4年度小矢部市建設工事入札参加資格者名簿の								
	価値	管工事において、A等級、B等級又はC等級に登録されて								
	その他	いる者 ・小矢部市条件付き一般競争入札実施要領第3条								
入札方法	て の 他	期間入札								
入札書の提出方法	 <b>注</b>	持参又は郵送								
/作音》/提出//		令和3年10月11日 から 令和3年10月18日 まで								
入札書の提出期	打	持参の場合の受付時間は市役所開庁日の8時30分~17時15分								
	ΗJ	郵送の場合は、期日内に指定郵便局必着								
入札書の提出先		総務部財政課								
開札日時	令和3年10月									
開札場所	小矢部市役所 講									
入札保証金	免除	+ <del>工</del> ( '								
契約保証金		代金額が500万円以上の場合)								
<b>積算内訳書</b>										
入札の無効	要(入札時に、入札書と同封して提出) 小矢部市期間入札実施要領第7条による									
) V   L v /		「大部川朔间八代美旭安頓男イ采による 小矢部市ホームページ「事業者向け」─「入札案内・資格申請」に掲載								
設計図書の配布		ける設計図書を、ダウンロードにより取得する。								
設計図書に対する	 する質問期間									
		令和3年10月15日								
質問に対する回答期限 令和3年10月15日										

令 和 3 年 度

都 建 第 62 号

市道下町清水線消雪施設管路リフレッシュその2工事

工事実施設計書

小 矢 部 市

小 矢 部 市 役 所 和 3 年 度 計書 設 小矢部市 清沢 地内 市道下町清水線消雪施設管路リフレッシュその2工事 設計額 ¥ 第 施工延長 146.0 L= m 工事 消雪工 舗装工 6 プレキャスト消雪エ L= 137.5 不陸整正(補足材無し) A= 144 m<sup>2</sup> m

表層工(密粒度AC20FA)

147 m<sup>2</sup>

A=

大要

現場打消雪工

L=

8.5

m

号

#### 特記仕様書

工事名:市道下町清水線消雪施設管路リフレッシュその2工事

#### 第1条 一般

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書(富山県土木部)令和2年10月」によるものとし、第1編共通編1-1-2第6項に基づき、本工事に必要な事項について定めるものとする。

本工事の施工にあたっては、共通仕様書及び特記仕様書の他、これに付随する関係基準書等に基づいて適正に施工すること。

#### 第2条 現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間

- 1 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
  - ①契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの 期間
  - ②工事の全部の施工を一時中止している期間
  - ③工場制作を含む工事であって工場制作のみが行われる期間
  - ④上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- 2 前項の期間を確認する必要が生じた場合は、書面によることとする。

#### 第3条 低入札となった場合における技術者の増員等

- 1 工事に係る入札の結果、調査基準価格に満たない価格をもって入札をした者が受注者 となった場合における技術者の配置については、次に掲げる場合の区分に応じ、それぞ れ次に定めることによる。
  - (1) 建設業法の規定により技術者の専任配置が義務付けられる工事の場合 専任配置が義務付けられている技術者とは別に、同法の規定により監理技術者の配 置が義務付けられる工事にあっては主任技術者になり得る資格を有する者を1人、 専任にて配置するものとする。この場合において、これらの工事に配置する技術者 は、受注者と3ヶ月以上の雇用関係がある者に限る。
  - (2) 建設業法の規定による技術者の専任配置が義務付けられていない工事の場合 同法の規定により配置が義務付けられている技術者を、専任にて配置するものとする。
- 2 1の(1)により別に配置されている技術者は、監理技術者等を補助し、監理技術者等と同様の職務を行うものとする。

#### 第4条 工事材料の確認

下記の主要材料については、監督員の段階確認を受けて使用するものとする。 確認対象材料 消雪パイプ (プレキャストブロック)

#### 第5条 アスファルト混合物

本工事のアスファルト混合物は再生材入りアスファルト混合物を使用するものとする。 上記によりがたい場合は、監督員との協議により再生材の混入しないアスファルト混合 物 (バージン材) を使用することができる。

#### 第6条 コンクリート配合

使用目的別の配合諸元は次表のとおり。

番号	呼び強度 (N/mm2)	スランフ° (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	W/C (%)	C (kg/m3)	セメントの種類	使用目的
1	18	8	25	65 以下	_	В•В	埋戻しコンクリート
2	30	8	25	55 以下		B • B	現場打消雪管

#### 第7条 コンクリートの水セメント比

コンクリートの水セメント比は、第 6 条 コンクリート配合を遵守すること。指定した 呼び強度に対して、水セメント比が確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。

#### 第8条 路盤工(人力施工)

受注者は、路盤の敷均しにあたり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚が15cmを 超えないように締め固めなければならない。

#### 第9条 建設リサイクル法の対象工事

- 1 本工事は、「建設工事に係る資源の再資源化に関する法律」(以下「建設リサイクル法」 という。)の対象工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施 するものとする。
- 2 請負者は建設リサイクル法第 12 条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督 員に説明するものとする。
  - ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
  - ・建築工事等である場合は、使用する特定建設資材の種類
  - ・工事着手の時期及び工程の概要
  - ・分別解体等の計画
  - ・解体工事である場合は、解体する建築物等における建築資材量の見込み

3 本工事における特定建設資材 (コンクリート、鉄及びコンクリートからなる建設資材、 アスファルト・コンクリート) の分別解体等・再資源化については、以下の積算条件 を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は契 約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明 示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件によりがたい場合は監督員と協議するものとする

(1) 分別解体等の方法

	工程	作業内容	分別解体等の方法
工			(解体工事のみ)
程	仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業
程ごと			□手作業・機械作業の併用
と の	土工	土工事 ■有 □無	□手作業
			□手作業・機械作業の併用
作業内容及	基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業
内宏			□手作業・機械作業の併用
<del></del>	本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業
び			□手作業・機械作業の併用
解	本体付属品	本体付属品の工事	□手作業
解体方		□有 ■無	□手作業・機械作業の併用
法	その他	その他の工事 ■有 □無	□手作業
	(舗装撤去)		■手作業・機械作業の併用

(2) 再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び再資源化施設の場所

特定建設資材廃棄物の種類	処理量
コンクリート塊	18m3
アスファルト塊	6m3
建設発生木材	-m3

※上記(2)については積算上の明示条件であり、再資源化施設を特定するものではない。 なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても、設計変更の対象としない。ただ し、施設の受け入れが困難な場合等、請負者の責によるものでない事項については、こ の限りではない。

4 請負者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督員に報告する。なお、書面は、「建設リサイクルガイドライン(富山県土木部)平成 14 年 6 月」に定めた様式 1 「再生資源利用計画書(実施書)」及び様式 2 「再生資源利用促進計画書(実施書)」に兼ねるも

のとする。

- ・再資源化が完了した年月日
- ・再資源化を行った施設の名称及び所在地
- ・再資源化に要した費用
- 5 請負者は、再資源化施設において適正に処分されていることが確認できる書類(マニフェスト)を監督員に提示するとともに、運搬・処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書に提示するものとする。

#### 第10条 残土の処分地

残土の処分地は以下のとおりとする。なお、これによらない場合は監督員と協議する ものとするが、やむを得ない場合を除き、処分地変更の場合は設計変更の対象としない。

種別	処分地
残土	名畑地内

#### 第11条 工程・地元調整関係

- 1 現場打消雪工の施工位置については監督員と協議すること。
- 2 住宅密集地のため、住民の出入りに支障のないように施工順序及び工程調整を図り、 工事全体の施工順序がわかる資料を作成し監督員へ提出すること。
- 2 プレキャストパイプ布設区間では、原則休日及び夜間は通行止めとしないこと。
- 3 養生期間中の配管箇所において一般車両を通行させる必要がある場合は、その措置を とること。

#### 第12条 産業廃棄物の適正処分

本工事から発生する産業廃棄物の処分は、その費用も含め元請業者自らの責任において 適正に処分しなければならず、再資源化施設において適正に処分されていることが確認で きる書類(マニフェスト)を監督員に提示するとともに、運搬・処理を委託する場合は、 産業廃棄物処理業者との委託契約書を監督員に提示するものとする。また舗装切断作業の 際、切断機械から発生するブレード冷却水と切削粉が混じりあった排水については産業廃 棄物の汚泥として取り扱うこと。

#### 第13条 その他

その他、定めがない事項について疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

### 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0001 建設課         実施設計書       当初         0
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 07 砺波地区 0-03.09.15(0)
諸経費体系	1 公共
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷工事区分 契約保証区分 現場環境改善 消費税率(%)	当 世 代 40 5 道路改良 01 割増なし 02 臨時低圧電力 12 補正無し 01 補正なし 00 通策 01 金銭的保証 01 計上しない 10

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備考
本工事費									X1000
No 11/2 All Lide									
道路維持									Y1801
道路土工									Y260103
Д <u>Б</u> РП 1-1-									1200100
床掘工									Y36010301
床掘り									SP2010 0
土砂 施工方法 上記以外(小規模)									A=1, B=5
		4	mS	3					施工 第0-0001号表
土砂等運搬 小規模									SP2002 0 A=2, B=6, C=1, D=1, O=7
土砂(岩塊・玉石混り土含む)									
		4	m:	3					施工 第0-0002号表
*処分費等*									#0044
公共用残土仮置場(搬入)									TST18 0
		4	m	2					
構造物撤去工		4	l Ille	)					Y260112
1					<del>수</del> 77				I .

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
コンクリート構造物取壊工							Y36011205
Δ+V++ IL = 1.71 b/r							GD 4000
舗装版切断							SP4028 0
コンクリート舗装版							A=2, C=2, E=1
	17	m					施工 第0-0003号表
床掘り	11	- 111					SP2010 0
<b>上</b> 砂							A=1, B=2, C=1, D=1
施工方法 平均施工幅1m以上2m未満							
	18	m3					施工 第0-0004号表
殼運搬							SP2081 0
コンクリート(無筋)構造物とりこわし							A=1, B=1, C=1, D=3
機械積込							the second secon
かたりナ (元 Mr. ナル・)・/ 子 Han 建	18	m3					施工 第0-0005号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬							\$5099 0
							A=1, B=0. 35, C=17, E=22, F=1, G=1
	1	式					施工 第0-0006号表
*処分費等*	1						#0044
コンクリート廃材処理費							TCN96 0
次为 和 细 弗 (中 間) 知 力 小	18	m3					TDEOO
汚泥処理費(中間)泥水状							TDE08 0
	0. 14	m3					
舗装版取壊工	0.14	mo					Y31010101
HIN 22/WY VYZZ							
			- det				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
舗装版切断							SP4028 0
アスファルト舗装版							A=1, B=1, E=1
	292	m					施工 第0-0007号表
舗装版破砕							SP4027 0
アスファルト舗装版							A=1, B=1, C=1, D=4, F=1
障害等の無し							
La Ser Ma	117	m2					施工 第0-0008号表
<b>殼運搬</b>							SP2081 0
舗装版破砕							A=3, B=3, C=1, J=4
機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)	_						## ## 0 0000 II -+
144 17 W. L. V. G. #	6	m3					施工 第0-0009号表
舗装切断排水運搬費							S5099 0
2tダンプトラック運搬							A=1, B=0. 05, C=292, E=22, F=1, G=1
	1	式					施工 第0-0010号表
*処分費等*	L L	- A					地工 第0-0010 号表 #0044
↑ 处刀負 守 ↑							#0044
アスファルト廃材処理費							TAK96 0
	6	m3					
汚泥処理費(中間)泥水状							TDE08 0
	0.34	m3					
消雪工							Y280112
プレキャスト消雪工							Y38011201
		小ケ	-lara				

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
プレキャストブロック据付 散水VPφ100 L=5.5m							W0001
	33	m					
プレキャストブロック据付 散水VPφ65 L=5.50m							W0001
	104. 5	m					
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm							SP4004 0 A=2, D=150, E=1, H=2, J=1
	24	m2					施工 第0-0011号表
コンクリート無筋・鉄筋構造物	21	mo					SP2082 0 A=1, B=4, C=1, E=2, G=2, L=1
人力打設	2	m3					施工 第0-0012号表
目地板 瀝青繊維質 t =10	2	mo					SP2076 0 A=2
	3	m2					施工 第0-0013号表
現場打消雪工	Ü	me					Y38011206
消雪用塩ビ管 (立上り管付) 散水100 L=5500 管据付、ノズル設置の機労材共							TH902 0
同径の接続管材料含む、ノズル材料含まず	1. 5	m					
消雪用塩ビ管 送水65 L=5500 管据付、ノズル設置の機労材共							TH906 0
同径の接続管材料含む、ノズル材料含まず	7	m					
消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管) 配管 100A	·						S3341 0 A=3, B=1, C=0. 7, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=2
車道部	1. 5	<u>m</u> 小 矢					施工 第0-0014号表

小 矢 部

配管 65A	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
車道部	消雪パイプ保護コンクリート (塩ビ管)							55511
上層路盤(車道・発育部)								A=1, B=1, C=0. 7, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=2
上層路盤(車道・路肩部)	<b>車</b> 追部	7	100					
全仕上り厚300mm	上層敗般 (東道, 敗肩如)	(						
1								
消音エノズル 散水穴開閉式 シングル用 オールステンレス製  1 個  デーズ φ 125-100  1 個  経達いソケット 塩化ビニル管維手 φ 100-65  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ 125 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ 100 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ 65 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ 65 SUS304(埋設用)  2 個  90° エルボ 塩化ビニル管維手 φ 65								
1   個   W0001   W0		0.3	m2					
1								T5701 0
チーズ	シングル用 オールステンレス製							
チーズ		1	個					
### 1	チーズ							W0001
経達いソケット 塩化ビニル管継手 \$\phi 100-65	I if							"""
経達いソケット 塩化ビニル管継手 \$\phi 100-65								
塩化ビニル管継手 φ 100-65  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ 125 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ 100 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ 65 SUS304(埋設用)  2 個  90° エルボ 塩化ビニル管継手 φ 65  2 個	(77)41	1	個					
1 個 TU203 0 TU203 0 TU203 0 TU203 0 TU203 0 TU203 0 TU202 0 TU200 0								W0001
TU203 0 Fタイプ φ125 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ100 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ65 SUS304(埋設用)  2 個  90° エルボ 塩化ビニル管継手φ65  2 個	塩化ビール管   本手 φ 100-65							
TU203 0 Fタイプ φ125 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ100 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ65 SUS304(埋設用)  2 個  90° エルボ 塩化ビニル管継手φ65  2 個		1	個					
1 個 TU202 0 Fタイプ φ100 SUS304(埋設用)  1 個 TU202 0 TU202 0 TU202 0 TU200	ストラブカップリング	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					TU203 0
ストラブカップリング Fタイプ φ100 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ65 SUS304(埋設用)  2 個  90° エルボ 塩化ビニル管継手φ65  2 個	Fタイプ φ125 SUS304(埋設用)							
ストラブカップリング Fタイプ φ100 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ65 SUS304(埋設用)  2 個  90° エルボ 塩化ビニル管継手φ65  2 個			les.					
Fタイプ φ100 SUS304(埋設用)  1 個  ストラブカップリング Fタイプ φ65 SUS304(埋設用)  2 個  90° エルボ 塩化ビニル管継手φ65  2 個	フレニゴカップリング	1	値					TUOOO
1 個 TU200 0 Fタイプ φ 65 SUS304(埋設用) 2 個 W0001 塩化ビニル管継手 φ 65 2 個								10202 0
ストラブカップリング Fタイプ φ65 SUS304(埋設用)  2 個  90° エルボ 塩化ビニル管継手φ65  2 個	ψ 100 5055004(ΣΕΙΧ/Π)							
Fタイプ φ 65 SUS304 (埋設用)  2 個  90° エルボ 塩化ビニル管継手 φ 65  2 個		1	個					
2 個 W0001 W0001 2 個 2 個 W0001								TU200 0
90° エルボ 塩化ビニル管継手 φ 65 2 個	Fタイプ φ65 SUS304(埋設用)							
90° エルボ 塩化ビニル管継手 φ 65 2 個			(III)					
塩化ビニル管継手φ65 2 個	90° エルボ	<u> </u>	凹					W0001
小、矢、部		2						

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
ドレーン φ65								W0001
	1		個					
バルブボックス 雪マーク付(小矢部市仕様)								W0001
	1	L	個					
舗装工			·					Y280113
アスファルト舗装工								Y38011301
不陸整正								SP4001 0
補足材料 無し								A=1
	144	Į.	m2					施工 第0-0022号表
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm								SP4007 0 A=1, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1
	147	7	m2					施工 第0-0023号表
直接工事費								
共通仮設費 (率分)								
			式					
共通仮設費計								
			1 5					

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
純工事費								
現場管理費								
現場管理費計			式					
工事原価								
一般管理費等								
工事価格			式					
消費税等相当額			lo.					
請負対象工事費			式					
工事価格計								
			/	1				

費目・工種・施工名称など	数	量	<u> </u>	単 位	È	単	価	金	Ź	預	 	
消費税等相当 額計												
				式								
請負対象工事費計												
				.16								

施工内訳表 施工第0-0001号表 SP2010

[名 称] 床掘り	51 20	74 -	—— 1 7 月 7 2 1 旭工 另 0 000	1	m3 当り
[規格1] 土砂			[規格2] 施工方法 上記以外(小規模)	1	шо = 9
	70.62%	材料構成比: 7.3	1% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1, 986
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
バックホウ	11777	——————————————————————————————————————	バックホウ	平画(水水地区)	MHH130
7 1 7 7 7 7 7	22.07%		/ · / / N· /		MIIIIOO
	22.01/0				
特殊運転手			運転手(特殊)		R2002
14/1/2	38. 15%		東京単価		1
	33, 13,		71571   Ibai		
普通作業員			普通作業員		R2006
	32.47%		東京単価		
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	7. 31%		東京単価		
			1. 2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		EP001
Leet					
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工内訳表 施工第0-0002号表

[名 称] 土砂等運搬	012	, <u> </u>		1	m3 当り
[規格 1] 小規模 機械構成比: 19.75% 労務構成比: 7	70.85%	材料構成比: 9.4	[規格2] 土砂(岩塊·玉石混り土含む) 0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2, 837. 3
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック	19. 75%		ダンプトラック		M1021
一般運転手	70. 85%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)	9. 40%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0=7 4.5km以下			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間 無し		

P4028

# 施工内訳表 施工第0-0003号表

[名 称] 舗装版切断	51 40		<u> </u>		.,	<u> </u>	旭工 粉000	1	m 当
[規格1] コンクリート舗装版				[規格2]				1	
機械構成比: 10.08%	33.85%	材料構成比:	56.07		易単価構成	沈:	0.00%	標準単価	2, 977. 5
代表機労材規格	構成比		価				格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ				コンクリー	トカッタ				M2003
	6.81%								
その他(機械)				その他(機械					EK009
での一色(1成4人)				てマカ匠(放物	<i>( (</i> )				EKOO9
特殊作業員				特殊作業員					R2005
<b>粉外</b> 作未具	11.80%			東京単価					K2005
	111 00/0			>14>14   Ima					
土木一般世話役				土木一般世					R2008
一般施工	5. 92%			東京単価					
普通作業員				普通作業員					R2006
	5. 15%			東京単価					
その他(労務)				その他(労務	务)				ER009
						/ 8-			
ダイヤモンドブレード 径75cm	25. 45%			コンクリー 東京単価		(ブレ	<b>~</b> ド)		T3665
压19611	20. 40/0			径30イ					
ダイヤモンドブレード				コンクリー	トカッタ	(ブレ	(一ド)		T3663
径56cm	17. 45%			東京単価					
ダイヤモンドブレード				<u> 径22イ</u> コンクリー		(ブレ	(- K)		T3696
<b>径35cm</b>	10.67%			東京単価		()	1 /		10000
<del>-</del>	, ,			径14イ					
ガソリン				ガソリン					T3004
JIS2号レギュラ	1.69%			東京単価		v 18			
その他(材料)				<u>レギュラ</u> その他(材料		ンド			EZ009
C 42 IER (AN 44 )				C 47 1E (47) 1º	17				

頁0-0013

施工内訳表 施工第0-0003号表

SP4028

[名 称] 舗装版切断			1	m 当り
【規格1】 コンクリート舗装版		[規格2]		
│機械構成比: 10.08% 労務構成比: 3	33.85% 材料構成比: 56.07	% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	2, 977. 5
代 表 機 労 材 規 格	構成比 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		積算単価		EP001
A DATE Here				
A=2 コンクリート舗装版		C=2 15cmを超え30cm以下		
E=1 全ての費用				
		L 49		

#### 施工内訳表

施工 第0-0004号表

「名 称] 床掘り 当り [規格1] 土砂 [規格2] 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 機械構成比: 22.31% **労務構成比:** 63.16% 材料構成比: 14.53% 市場単価構成比: 標準単価 0.00% 255, 59 代表機労材規格 構成比 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 単 バックホウ (クローラ型) バックホウ賃料 T7255 東京単価 [後方超小旋回型] クローラ型「後方超小旋回型」山積 0.45m3( 22.31% 山積0.45m3(平積0.35m3) 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 東京単価 63. 16% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 14.53% 1. 2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 平均施工幅1m以上2m未満 十砂 A=1B=2土留方式 無し C=1D=1障害 無し

小 矢 部

### 施工内訳表 施工第0-0005号表

[名 称] 殼運搬	512	, <u> </u>		1	m3 当り
[規格1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械構成比: 43.38% 労務構成比: 4	1.88%	材料構成比: 14.7	[規格2] 機械積込 4% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	1, 199. 6
代表機労材規格 ダンプトラック	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地 ダンプトラック	区) 単価(東京地区)	備 考 M1450
	43. 38%				M1430
一般運転手	41.88%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)	14. 74%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間 無し			B=1 機械積込 D=3 5.7km以下		

# <sub>55099</sub> 施工内訳表

							施工	第0-00	06号表		頁(	-0016
[名 称] 舗装切断排水運搬費										1	式	-0016 当り
「規格 1 ] 2tダンプトラック運搬				[規格 2	2 ]							
[規格 1] 2tダンプトラック運搬名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	<del></del> 価	金	額		備		考	
ダンプトラック運転	2/	<u> </u>	7- 1-12		Іш	31/2	HX	S1032	νπι			
			日					51052				
(+64/ 00)			P									
(機-22)												
**単位当り**		1	式									
A=1 当初				B=0.35	アスファルトコ	又はコンクリート	の切断平均	匀深さ t	(m)			
C=17 舗装版切断延長 1 (m)				E=22	片道運	般距離 L(	km)		` ′			
F=1 DID区間なし				G=1	良好	ALLER D	,					
1-1 DIDE HIVE				0-1	区列							
				小 左:	I.m.							
				· /								

#### 施工内訳表

施工 第0-0007号表

「名 称] 舗装版切断 当り 「規格1」 アスファルト舗装版 「規格2] 機械構成比: 6.24% **労務構成比**: 54.57% 材料構成比: 39.19% 市場単価構成比: 標準単価 0.00% 562, 41 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 価 コンクリートカッタ コンクリートカッタ M20024.22% その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 R2005 東京単価 19.07% 十木一般世話役 十木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 9.53% 普通作業員 普诵作業員 R2006 東京単価 8.29% その他(労務) その他(労務) ER009 ダイヤモンドブレード コンクリートカッタ (ブレード) T3663 36.35% 径56cm 東京単価 径22インチ ガソリン ガソリン T3004 IIS2号レギュラ 東京単価 1.92% レギュラー スタンド その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 15cm以下 A=1B=1全ての費用 E=1

### 施工内訳表 施工第0-0008号表

	SI 4	:02 <i>1</i>		1 1 H/	. 1		000万红		
[名 称] 舗装版破砕							1	m2 ≝	当り
[規格1] アスファルト舗装版				[規格2] 障害					
機械構成比: 9.68% 労務構成比:		材料構成比:	8. 12%	市場単価権		0.00%	標準単価	167. 88	i
代表機労材規格	構成比	単 佃				格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料				ックホウ(クロ	ーラ型)			T7275	
	9.68%			東京単価					
				<u> </u>	<u> 13 (平積 0</u>	. 35m3)			
土木一般世話役				木一般世話役				R2008	
一般施工	28.85%		-	東京単価					
Ilda rell Very dama are			V===					- Poolog	
特殊運転手	00.050/			転手 (特殊)				R2002	
	28. 25%			東京単価					
**   Z   L **   E			- <del> </del>	·조/৮-쌍 브				DOOOC.	
普通作業員	05 100/			通作業員				R2006	
	25. 10%			東京単価					
軽油			軽	/ <del>/</del> th				T3002	
(パトロール)	8. 12%			<sup>田</sup> 東京単価				13002	
	0.12/0			<sup>東京単画</sup> 1.2号 パト	ロール給油	1			
<b>積算単価</b>				<u>1. 2.9 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>	ロープレが日任	1		EP001	
			作:	<del>异                                    </del>				Eroor	
A=1 アスファルト舗装版				B=1	章害等 無				
C=1 騒音振動対策 不要			I		.5cm以下				
F=1 積込作業 有り					, ,				
17. E. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17									

#### 施工内訳表

施工 第0-0009号表

「名 称] 殼運搬 当り 「規格1」 舗装版破砕 [規格2] 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 機械構成比: 47.38% **労務構成比:** 37.64% 材料構成比: 14.98% 市場単価構成比: 標準単価 2,638 0.00% 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 価 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック ダンプトラック M145047.38% 一般運転手 運転手 (一般) R2015 東京単価 37.64% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 14.98% 東京単価 1. 2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) B=3A=3DID区間 無し 6.5km以下 C=1J=4

### m 工内訳表

							施工	第0-0010号表		頁0	-0020
[名 称] 舗装切断排水運搬費									1	式	当り
[規格 1] 2tダンプトラック運搬名 称 ・ 規 格 な ど				[規格 2	]						
名称・規格など	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考	
ダンプトラック運転								S1032			
(10)			日								
(機-22)											
**単位当り**	1		式								
A=1 当初				B=0.05	マッフール コ	7 12-1/411		わ沈ケー()			
A=1 当初 C=292 舗装版切断延長 1 (m)				E=22	トンスプルトン	火ルコングリート 般距離 L (!	の別附半。 !)	均深さ t (m)			
F=1 DID区間なし I (III)				G=1	良好	双凸的比 し ()	KIII <i>)</i>				
1-1 DID区間が				0-1	区列						
				J. 17 7							

P4004

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

	3140	04 /7	<u> </u>	4 H/ V		旭工 第0-00	011/1/12			\1e \-
[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)				_				1	m2	当り
[規格1] 全仕上り厚150mm			[規格							
				市場単価構成		0.00%		票準単価 :		543. 99
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代	表機労	材規	格(東京地区)	単価(東	京地区)	備	考
モータグレーダ			モータク	ブレーダ					MHH601	
	4. 20%									
マカダムローラ			マカダ	ムローラ					MHH705	
	3. 25%									
タイヤローラ賃料			タイヤロ	ューラ					T7390	
	1.06%		東京国	単価						
			質量3	$3\sim20$ t						
その他(機械)			その他(	機械)					EK009	
特殊運転手			運転手	(特殊)					R2002	
	14. 14%		東京							
特殊作業員			特殊作業	<b></b>					R2005	
	4.97%		東京							
普通作業員			普通作業	 <b></b>					R2006	
	4.74%		東京	<b>単価</b>						
土木一般世話役			土木一舟	<b>殳世話役</b>					R2008	
一般施工	1.36%		東京							
その他(労務)			その他(	労務)					ER009	
粒調砕石			再生粒质	度調整砕石					T4051	
M40	56. 09%			単価 RMー	4 0					
				上上がり厚 1						
軽油			軽油	· •					T3002	
(パトロール)	2. 28%		東京	<b>単価</b>						
, , ,				2号 パトロー	ール給油					
			1. 左 如	•	1010					

小 矢 部

### 施工内訳表 施工第0-0011号表

[名 称] 上層路盤(車道・路肩部)	[49.46.0.]	1	m2 当り
[規格1] 全仕上り厚150mm 機械構成比: 10.38% 労務構成比: 3	[規格 2 ] 0.75% 材料構成比: 58.87% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価	543. 99
代表機労材規格	構成比 単 価 代 表 機 労 材 夫	見格(東京地区)単価(東京地区)	備考
その他(材料)	その他(材料)	E	ZZ009
積算単価	積算単価	E	EP001
A=2 粒度調整砕石	D=150 全仕上り厚	享(mm)	
E=1 1層施工	H=2 粒度調整研		
J=1 全ての費用			

### 施工内訳表 施工第0-0012号表

	3PZ00	32 79 🖸		. 旭工 第0-001	471	
[名 称] コンクリート					1	m3 当 y
[規格 1] 無筋·鉄筋構造物			[規格2] 人力打設			
		<b>†料構成比:</b> 68.			標準単価	23, 052
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員			R2006
	15.01%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	8. 43%		東京単価			
	31 23/3		>10/4 ( ) Ibrid			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	6. 10%		東京単価			112000
/4///	0.10/0					
その他(労務)			その他(労務)			ER009
						LK003
生コンクリート			生コンクリート			T4026
ニュングリート 高炉18- 8-25 W/C≦65%	68. 25%		東京単価			14020
同が10~ 0~25 W/C <u>○</u> 05/0	00. 25%			W/C EEO/		
<b>積算単価</b>				V/C 3370		EP001
惧异平						EPUUI
A _ 1			D_4	և		
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=4 人力打設			
C=1 高炉18− 8−25 W/C≦65%			E=2 一般養生			
G=2 現場内小運搬 無し			L=1 生コン小	型車割増なし		

#### 施工内訳表

施工 第0-0013号表 [名 称] 目地板 当り 「規格1] 瀝青繊維質 t=10 「規格2] 標準単価 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 38.61% 材料構成比: 61.39% 市場単価構成比: 1, 934. 2 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 32, 23% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 6.38% 東京単価 目地板 瀝青繊維質目地板 T5266 繊維質 t=10mm 61.39% 東京単価 厚さ10mm 積算単価 積算単価 EP001 瀝青繊維質 t = 10 A=2

# 施工内訳表

S3341

						施	L 第0-0014号表		頁0	-0025
[名 称]消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管	7)							55	m	当り
[規格1]配管 100A			[規格 2 ] 車道							
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	E	金	額	備		考	
コンクリート							SP2082	施工	第0-0015号表	Ē
小型構造物	6. 18	m3								
人力打設										
型枠							SP2084	施工	第0-0016号表	₹
一般型枠	38. 50	m2								
小型構造物										
鉄筋工							SS001	施工	第0-0017号表	<del></del>
SD295 D13	214. 52	kg						~-	<i>7</i> 17	•
一般構造物										
鉄筋工							SS001	施工	第0-0018号表	<b>₹</b>
SD295 D10	268. 86	kg						~-	<i>7</i> 17	•
一般構造物										
目地板							T5266			
繊維質 t=10mm	1. 23	m2								
1/2011-202	1 0									
路盤紙							T3300			
1m×50m	19. 25	m2								
	10.20									
基面整正							SP2012	施工	第0-0019号表	₹
	19. 25	m2					21 2 1 2	70.	)((c cc2c ) 2	
	10.20									
***A==================================	55	m								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
**単位当り**	1	m								
	1									
A=3 配管 100 A			B=1 —-	般養生	F					
C=0.7 単位型枠の数量 (m2) m当り				礎材無						
E=2 基面整正あり				道部	=					
G=1 高炉					型車割増な	·L				
I=2 総量10t未満						_				
4.6 TT - 4.5% LABA										
,			1. 左 切				•			

小 矢 部

### 施工内訳表 施工第0-0015号表

	3FZU6Z /~	<b>プロ                                    </b>	10万五	
[名 称] コンクリート			1	m3 当り
[規格1] 小型構造物		[規格2] 人力打設		
	4.55% 材料構成比:		標準単価	28, 111
代表機労材規格	構成比単	価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		普通作業員		R2006
	25. 54%	東京単価		
特殊作業員		特殊作業員		R2005
	8. 75%	東京単価		
		77777		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	7. 99%	東京単価		
7,000		×1-5/4 / 1 11md		
その他(労務)		その他(労務)		ER009
		C 17 12 (77 1997)		Ditto 00
生コンクリート		生コンクリート		TC041
ニーシップ トー 高炉30- 8-25 W/C≦55%	55. 45%	東京単価		10011
	00. 10/0			
<b>積算単価</b>				EP001
7只 <del>开</del>				LI UUI
A=2 小型構造物		B=4 人力打設		
A-2 小空構造物 C=17 高炉30-8-25 W/C≦55%		E=2		
G=2 現場内小運搬 無し		L=1		
10-2 - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				

### 施工内訳表 施工第0-0016号表

[名 称] 型枠	512001	, t 1, t t mean 3,10 0010	1	m2 当り
[規格1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物		
		0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	7, 775. 2
代表機労材規格	構成比単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型枠工		型わく工		R2030
	45. 16%	東京単価		
* \		* \		DOOOG
普通作業員	30. 69%	普通作業員 東京単価		R2006
	30. 69%	R		
土木一般世話役		土木一般世話役		R2008
一般施工	11. 11%	東京単価		1.2000
その他(労務)		その他(労務)		ER009
でまなた 12 / m²		₹≠₩; ¼ /π;		PD001
積算単価		積算単価		EP001
A=1 一般型枠		B=2 小型構造物		
75.2.11		7 7 11/2 1/2		

# ssoo1 施工内訳表

						施	工 第0-0017号表	頁0-	0028
[名 称] 鉄筋工							1000	kg	当り
[規格1] SD295 D13			「規格 2	] 一般構造	物			O O	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	 考	
異形棒鋼(SD295A)		7- 1:12		риц	31/2	HX	T3162		
至 13mm	1.03	t					13102		
生 13000	1.05	t							
Δ4 k/s							TC111		
鉄筋工							TS111		
一般構造物	1.00	t							
***合計***	1,000	kg							
**単位当り**	1	kg							
A=2 SD295 D13			C=1	一般構造	<u></u>				
D=2 総量10 t 未満			E=1	時間的領	制約なし				
F=1 標準 (昼間)			G=1	一般部	3,1,0 0.0				
H=1 太径鉄筋10%未満			I=1	補下無	(一般構造物	71)			
				1111 117 1/1/	/3/11/201/	<b>J</b> )			
			小左式	Lor					

### m 工内訳表

						施_	匚 第0-0018号表	長	頁(	-0029
[名 称] 鉄筋工								1000	kg	当り
[規格 1 ]SD295 D10			[規格 2	]一般構造	物					
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
異形棒鋼(SD295A)							T4505			
径 10mm	1.03	t								
鉄筋工							TS111			
一般構造物	1.00	t								
*** <del> </del>   ***	1,000	kg								
**単位当り**	1	kg								
A=1 SD295 D10			C=1	一般構造	<b></b>					
D=2 総量10 t 未満			E=1	時間的制	削約なし					
F=1 標準 (昼間)			G=1	一般部						
H=1 太径鉄筋10%未満			I=1	補正無	(一般構造物	勿)				
			小 左 並	7	•					

## 施工内訳表

施工 第0-0019号表

当り [名 称] 基面整正 「規格1] [規格2] 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 430 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 100.00% 積算単価 積算単価 EP001

### 施工内訳表

S3341

施工 第0-0020号表 頁0-0031 「名 称〕消雪パイプ保護コンクリート(塩ビ管) 「規格 1 ] 配管 65A 「規格2] 車道部 名称・規格など 数 量 単位 金 額 備 単 コンクリート SP2082 施工 第0-0015号表 小型構造物 m36.49 人力打設 施工 第0-0016号表 型枠 SP2084 一般型枠 m238.50 小型構造物 鉄筋工 施工 第0-0017号表 SS001 SD295 D13 214.52 kg 一般構造物 鉄筋工 施工 第0-0018号表 SS001 SD295 D10 268, 86 kg 一般構造物 目地板 T5266 繊維質 t=10mm 1.23 m2路盤紙 T3300  $1 \text{m} \times 50 \text{m}$ 19.25 m2施工 第0-0019号表 基面整正 SP2012 m219.25 \*\*\* 55 m \*\*単位当り\*\* 1 m 配管 65A 一般養生 A=1B=1 単位型枠の数量 (m2) m当り 基礎材無し C=0.7D=1E=2基面整正あり 車道部 F=1 生コン小型車割増なし G=1高炉 H=1総量10t未満 I=2

小 矢 部

### 施工内訳表

施工 第0-0021号表 「名 称] 上層路盤(車道・路肩部) 当り 「規格1] 全仕上り厚300mm 「規格 2 ] 機械構成比: 12.81% **労務構成比**: 37.86% 材料構成比: 49.33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価 886.35 代 表 機 労 材 規 格 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単 価 モータグレーダ モータグレーダ MHH601 5. 18% マカダムローラ マカダムローラ MHH705 4.01% タイヤローラ タイヤローラ賃料 T7390 東京単価 1.31% 質量8~20 t その他(機械) その他(機械) EK009 特殊運転手 運転手(特殊) R2002 17.44% 東京単価 特殊作業員 特殊作業員 R2005 6.10% 東京単価 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 5.82% 十木一般世話役 十木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 1.67% その他(労務) その他(労務) ER009 粒調砕石 再生粒度調整砕石 T4051 東京単価 RM-40 45.91% M40 平均仕上がり厚 200mm 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 2.81% 1. 2号 パトロール給油

小 矢 部

## 施工内訳表 施工第0-0021号表

[名 称] 上層路	各盤(車道・路肩部)	61 10	, , , <u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	m2 当り
[規格1] 全仕」	上り厚300mm		t total table 18 cr	[規格 2 ]	1=+ 3(t, 3) t	
機械構成比:	12.81%	7.86% 7	<b>材料構成比:</b> 49.3	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	886. 35
その他(材料)	幾 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) その他(材料)	単価(東京地区)	備 考 EZ009
ての他(材料)				て の他 (利 杯)		EZ009
積算単価				積算単価		EP001
	L. L. salas elemental conti					
	粒度調整砕石 2尺扩工			D=300 全仕上り厚 (mm)		
	2層施工 全ての費用			H=2 粒度調整砕石 M-40		
J-1	主くの負用					
			t and the second		1	

# 施工内訳表 施工第0-0022号表

[名 称] 不陸整正	51 1001			, MET 310 00	1	m2 当 y
[規格 1] 補足材料 無し  機械構成比: 25.67% 労務構成比:	67. 46% 材料		[規格 2 ] 37%市場単価構成り	上: 0.00%	標準単価:	112. 53
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労	<u> </u>	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ	12. 66%		モータグレーダ			MHH601
マカダムローラ	9.81%		マカダムローラ			MHH705
タイヤローラ賃料	3. 20%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20 t			T7390
特殊運転手	42. 61%		運転手(特殊) 東京単価			R2002
特殊作業員	13. 11%		特殊作業員 東京単価			R2005
普通作業員	9. 55%		普通作業員 東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工	2. 19%		土木一般世話役 東京単価			R2008
軽油 (パトロール)	6. 87%		軽油 東京単価 1.2号 パトロー	ル給油		T3002
積算単価			<b>積算単価</b>			EP001
A=1 補足材料 無し						

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

	3140	<i>101</i>	<u> </u>	20万套	_
[名 称] 表層(車道・路肩部)				1	m2 当り
[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		. Lylol 14te - IX II	[規格2]	1 == 3/44 x ) / }	
機械構成比: 0.51% 労務構成比:		才料構成比: 54.9		標準単価:	2, 452. 7
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ (舗装用)	/		振動ローラ(舗装用)		M3042
	0. 29%				
			振動コンパクタ(前進型)		M1071
	0.15%				
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R2005
	20.05%		東京単価		
普通作業員			普通作業員		R2006
	14. 02%		東京単価		
土木一般世話役			土木一般世話役		R2008
一般施工	4.02%		東京単価		
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り			アスファルト混合物		T3926
密粒度 AC 20FA	50.06%		東京単価 密粒度AS混合物(20) 平均仕上がり厚 50mm		
アスファルト乳剤			アスファルト乳剤		T3019
PK-3	4.70%		東京単価		
			PK-3 プライムコート用		
ガソリン			ガソリン		T3004
JIS2号レギュラ	0.12%		東京単価		
			レギュラー スタンド		
軽油			軽油		T3002
(パトロール)	0.03%		東京単価		
			1. 2号 パトロール給油		

小 矢 部

## 施工内訳表

施工 第0-0023号表

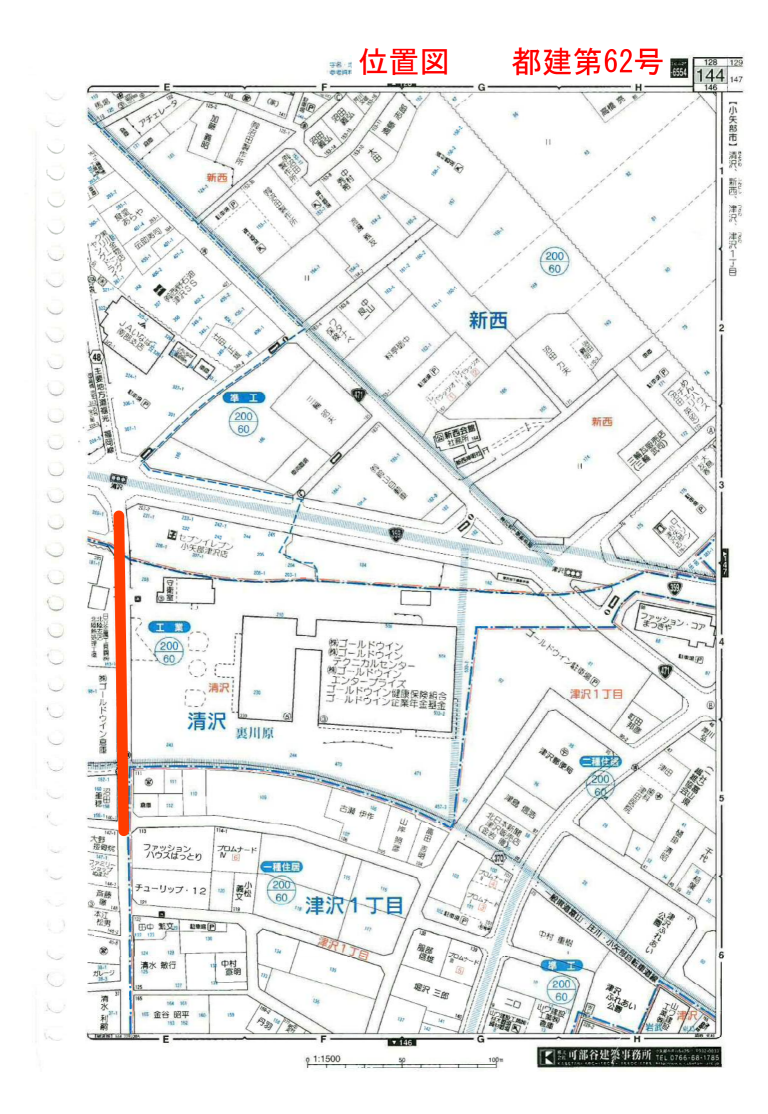
「名 称 表層 (車道・路肩部) 当り 「規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm 「規格2] 機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44. 56% 材料構成比: 54.93% 市場単価構成比: 標準単価 2, 452. 7 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚 (mm) A=1B = 50C=1密粒度アスファルト混合物 D=2プ ライムコート PK-3 E=5密粒度 AC 20FA G=1全ての費用

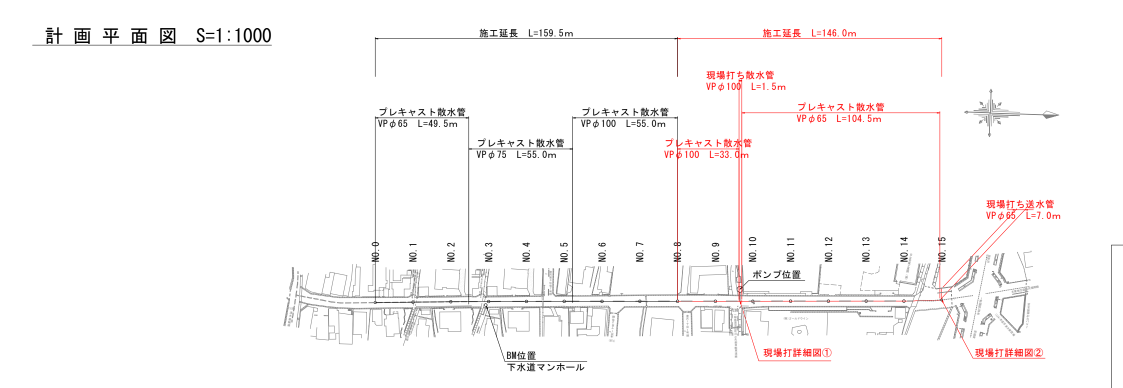
## 機労材集計表

	T	144			Jul =		
項番	単価	集計	単 価	値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
	コード	区分					
1	K2541	198				タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191				ダンプトラック	運搬機械等損料
3	R2015	19				一般運転手	一般運転手
4	T3002	66				軽油	軽油
5	T3162	137			0. 0341		棒鋼
6	T3300	182			2. 975	路盤紙	その他舗装材
7	T4505	137			0. 0428		棒鋼
8		169			0. 0428	美心棒鋼(SD295A)   目地板	
	T5266						
9	T5701	175			1	消雪エノズル 散水穴開閉式	雪寒関係品
10	TAK96	189			6	アスファルト廃材処理費	投棄料
11	TCN96	189			18	コンクリート廃材処理費	投棄料
12	TDE08	189			0.48	汚泥処理費 (中間) 泥水状	投棄料
13	TH902	201			1.5	消雪用塩ビ管(立上り管付)	消雪パイプ(現場打ち)施工単価
14	TH906	201			7	消雪用塩ビ管	消雪パイプ(現場打ち)施工単価
15	TS111	200			0. 0747	鉄筋工	
16	TST18	189			4	公共用残土仮置場(搬入)	投棄料
17	TU200	174			2	ストラブカップリング	消雪工管材料
18	TU202	174			1	ストラブカップリング	消雪工管材料
19	TU203	174			1	ストラブカップリング	消雪工管材料
20	WXXXX	966			1		
1 20	WAAAA	300					
1							
1							
1							
	1	1			I		I

### 工事数量総括表

工種(レ	ベル1) ベル2)	±11±1/2	出 <i>上</i>   **:	 	数量(今回)	 	
種別	引(レベル3)	規格	<del>単</del> 型 			摘要	
	細別(レベル4)	O 1月1月17 1 5 \					
	00 L=34.5m (プレキャスト 33 5 L=104.5m (プレキャスト 10						
送水∮6	5 L=7.0m (現場打 7.0m)						
	L=146.0m 配数						
<u> </u>	雪撤去延長 L=146.0m		式		1		
<u>一一</u> 床掘			式		1		
	:				1	140:000-400	
<del>-</del>	床掘		m3			146*0.03=4.38	
	残土処理		m3		4		
構造物推	-						
コンク	リート構造物取壊工 ·		式		1		
	切断		m		17	146/3.0*0.35=17.03	
	床掘		m3		18	146*0.35*0.35=17.88	
	運搬処分		m3		18		
舗装			式		1		
	舗装版切断		m		292	146*2=292	
	舗装版掘削	t=5cm	m2		117	(1.15-0.35)*146=116.8	
	舗装版運搬処理		m3		6	116.8*0.05=5.84	
	カッター排水処分		式		1		
<u>-</u> 消雪工			式		1		
<del></del>	: キャスト消雪エ		式		1		
	プレキャストフ゛ロック据付	散水 φ 100 L=5.5m	m		33		
<del></del>	プレキャストフ゛ロック据付	散水 φ 65 L=5.5m	m		104.5		
	上層路盤	粒調砕石M-40	m²			137.5*0.175=24.06	
	コンクリート	18-8-25 W/C≦65%	m3			137.5*0.015=2.06	
	目地板	10 0 20 11/0 = 00/0	m <sup>*</sup>			$(137.5/5.5) \times (0.35 \times 0.35) =$	
TE +5	: 日本版 計消雪		式		1		
-51.79	**** 	φ 100			1.5		
		·	m				
<u> </u>	消雪用塩ビ管 送水管	φ 65	m		7.0		
	保護コンクリート	φ 100	m		1.5		
_	保護コンクリート	φ 65	m ²		7.0	0.5.0.00.0.05	
_	上層路盤	粒調砕石M-40	m <sup>†</sup>			8.5*0.03=0.25	
	散水ノズル	1	個		1		
	異形チーズ	φ 125–100	個		1		
	径違いソケット	<i>φ</i> 100–65	個		1		
	ストラブカップリング	<i>φ</i> 125	個		1		
	ストラブカップリング	φ 100	個		1		
	ストラブカップリング	$\phi$ 65	個		2		
	エルボ	90° φ 65	個		2		
	ドレーン	$\phi$ 65	個		1		
	バルブボックス	雪マーク付き(小矢部市仕様)	個		1		
<del></del> 舗装工			式		1		
	: 浦装工		式		1		
	不陸整正		m2		144	137.5*(1.15-0.15)+8.5*(1.15-0.35)=1	
	表層	  密粒度AC20F t=5cm	m2			137.5*(1.15-0.15)+1.5*(1.15-0.35)+7*1.15=1	



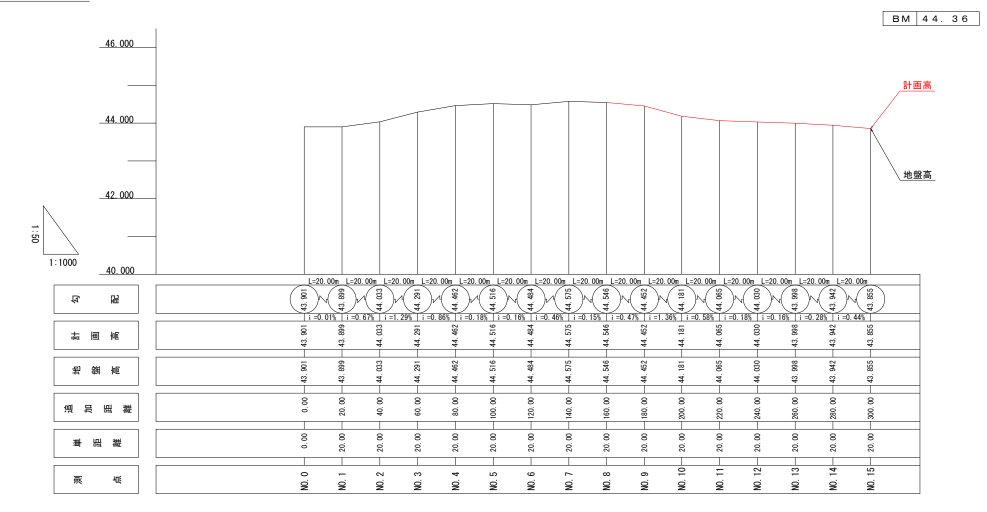


#### 施工延長L=146.0m

プレキャスト散水管 $VP\phi100$  L= 33.0m プレキャスト散水管 $VP\phi65$  L=104.5m 現場打散水管 $VP\phi100$  L= 1.5m 現場打送水管 $VP\phi65$  L= 7.0m

プレキャスト散水管VP  $\phi$  100 L=5.50m 6本 プレキャスト散水管VP  $\phi$  65 L=5.50m 19本

#### 縦 断 面 図



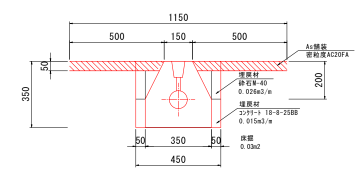
I	事	名	市道下町清水線消雪施設管路リフレッシュその2工事				
図	面	名	計画平面図・縦断面図				
作成年月日			令和3年9月				
縮		尺	図 示	図面番号	1/2		
事業者名 小矢部市都市建設課				<b>设課</b>			

### 現場打詳細図 S=1/20

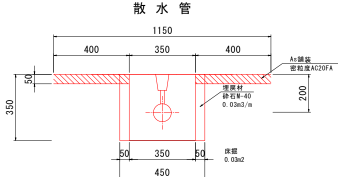
現場打詳細図① NO. 9+13. 00m

#### 標準断面図 S=1/10

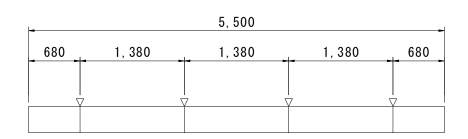
プレキャスト部 散水管

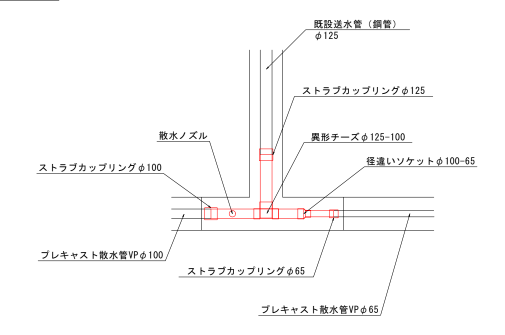


現場打部\_\_\_\_



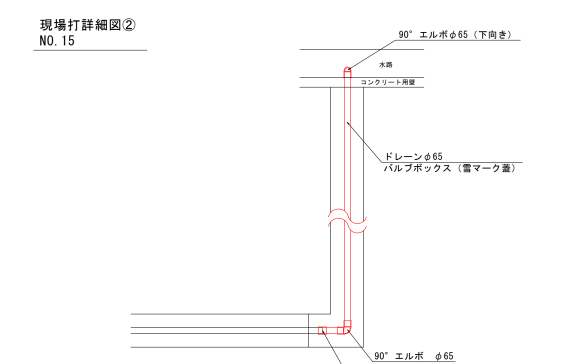
散水用ノズル位置





現場打散水管VPφ100 L=1.5m

異形チーズ φ 125-100 径違いソケット φ100-65 在達にアケッド $\phi$ 100-03 1個 ストラブカップリング $\phi$ 125 1個 ストラブカップリング $\phi$ 100 1個 ストラブカップリング $\phi$ 65 1個 散水ノズル 1個



ストラブカップリングφ65

現場打送水管VPφ65 L=7.0m

資材 90°エルボ*ゆ*65 2個 ストラブカップリング φ65 1個 ドレーン φ65 1個 バルブボックス 1個

I	事	名	市道下町清水線消雪施設管路リフレッシュその2工事					
図	面	名	標準断面図・現場打詳細図					
作成	注年.	月日		令和3年9月				
縮		尺	図 示	図面番号	2/2			
事	業者	名	小乡	部市都市建設	<b></b> 段課			